# DEVICE FOR PRODUCING CAPSULE

(3)

Patent Number:

JP62180744

Publication date:

1987-08-08

Inventor(s):

MOTOYAMA SHIMESU; others: 01

Applicant(s):

FREUNT IND CO LTD

Requested Patent: JP62180744

Application Number: JP19860023239 19860205

Priority Number(s):

IPC Classification:

B01J13/02

EC Classification:

Equivalents:

### **Abstract**

PURPOSE: To surely separate a capsule from a capsule curing lig. by providing a nozzle for forming a polyphase lig. droplet, a curing lig. vessel for coagulating the capsule forming substance of the polyphase lig. droplet, and a porous cylindrical body for separating and moving the formed capsule.

CONSTITUTION: A capsule forming liq. 4 is discharged from the tip of a nozzle 1, and the lig. droplet 19 is formed in a gas. The lig. droplet 19 is dropped into the curing lig. 18 stored in the curing liq. vessel 2 and cooled as it falls in the curing liq. 18, and a capsule 19a wherein edible oil (encapsulated substance) is encapsulated in gelatin gel (capsule) is formed. The capsule 19a is moved along with the curing lig. 18 and dropped down on a net part 3b of the net drum 3 from the tip of an injection pipe 2a. At this net part 3b, the curing liq. 18 flows down into a liq. receiving vessel 13 through the mesh, and only the capsule 19a is left.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 180744

⑤Int.Cl.¹

識別記号

庁内整理番号

③公開 昭和62年(1987)8月8日

B 01 J 13/02

H-8317-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

◎発明の名称 カプセル製造装置

②特 願 昭61-23239

通

②出 願 昭61(1986)2月5日

62発明者 本 山

示 東京都新

東京都新宿区高田馬場2丁目14番2号 フロイント産業株

式会社内

⑩発 明 者 武 井 成

東京都新宿区高田馬場2丁目14番2号 フロイント産業株

式会社内

②出 願 人 フロイント産業株式会

東京都新宿区高田馬場2丁目14番2号

社

包代 理 人 弁理士 简井 大和 外1名

明柳郡

1. 発明の名称

カプセル製造装置

2. 特許請求の範囲

(1). 充填物質と被敗形成物質とを流出させ多相被 滴を形成するためのノズルと、形成された多相被 滴の被膜形成物質を凝固させるための硬化液槽と、 形成されたカプセルをその回転にしたがい硬化液 から分離し、かつ移動するための回転可能な有孔 簡体とを備えてなるカプセル製造装置。

(2)、有孔简体内の有孔面上に、カブセルを含有する硬化級を波出させることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のカブセル製造装置。

(3)、有孔筒体の内部に、該有孔筒体の回転につれてカプセルを供給方向に前進させる固定移動手段が配設されていることを特徴とする特許請求の範囲第1項または第2項記載のカプセル製造装置。(4)、有孔筒体の回転に伴い上方に移動されたカプセルが落下する位置の該有孔筒体内に、カプセル機送用の可動移動手段が設置されていることを特

做とする特許請求の範囲第1項または第2項記載 のカプセル製造装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、カプセルの製造、特にシームレス飲 カプセルの製造に適用して有効な技術に関する。 (従来の技術)

従来より、充城物質と被限物質とからなる液滴を硬化液中で凝固させてシームレス軟カブセルを 製造する技術は数多く提案されている。そして、 その際に行われるカブセルと硬化液とを分離する 方法も、たとえば特公昭53-1067号公報お よび特開昭56-49154号公報に紹介されて

上記特公昭 5 3 - 1 0 6 7 号公報に開示されている技術の概要は、傾斜した多孔板の上にカプセルが視在する硬化液を注ぎ、該カプセルの硬化液からの分離を行うものである。また、特開昭 5 6 - 4 9 1 5 4 号公報に開示されている技術の概要は、ネット状のコンベアベルトの上に、カプセル

が混在する硬化液を注ぎ、同様に扱力プセルの分 難を行うものである。

(発明が解決しようとする問題点)

前記特公昭53-1067号公報においては、 多孔版の傾斜が小さい場合には分離されたカプセルが円滑に移動せず、逆に大きい場合には硬化液 を同伴したまま移動するため、両者の分離が不完 全になるという問題があった。

また、特開昭 5 6 - 4 9 1 5 4 号公郡記載の場合には、コンベアベルトの材質に割約を受け、さらにそのコンベアベルトの券命が短いという欠点があった。

本発明の目的は、カプセルを硬化液から確実に 分類し、かつ円滑に移動することができる技術を 提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

本発明の概要は、カブセル製造装置を、多相被 滴を形成するためのノズルと、該多相液滴の被膜 形成物質を凝固させる硬化液槽と、形成されたカ プセルを硬化液から分離し、かつ移動することが

上記ノズル1は、カプセル形成液 4 が貯留されたタンク 5 に管 6 を介して連通されており、接管 6 の途中にはポンプ 7 およびパルプ 8 が介設されている。

また、前記硬化液槽 2 の底面は左方向に傾斜されており、その底部左端には同程度に傾斜された注音 2 a が連結されている。そして、この注音 2 a の先端は、前記ネットドラム 3 の内側に挿入されている。

前記ネットドラム3は、その軸をほぼ水平な図中左右方向に設置されており、その両側に位置する枠部3aの内側には、フィルクとして機能するネット部3bが形成されている。そして、ネットドラム3の内周壁には、第2図に示すように左下方向に傾斜された2本のスクリューバッフル(固定移動手段)9がほぼ対向する位置に取付けられている。他方のスクリューバッフル(図示せず)は、原図のものと逆の配置で、すなわちその右端がネットドラム3の右端に一致し、その左端が途切れた構造で取付けられている。なお、前記硬化

できる回転可能な行孔筋体とを備えた構成にする ものである。

(作用)

上記稿成にすることにより、硬化液槽の硬化液中で凝固形成されたカプセルを、硬化液とともに回転している有孔簡体の有孔面上に注下することにより、接有孔面の傾斜角がゼロまたは極めて小さい場合であっても、接硬化液から十分に分離することができると同時に、分離されたカプセルを順次移動させることができるものである。

#### (实施例1)

第1図は本発明による実施例1であるカプセル 製造装置を示す機略構成図である。第2図はその 軸線に沿って切断したネットドラムの拡大断面図 である。

本実施例1の装置は、多相被補を形成するためのノズル1と、該ノズル1の先端の下方に配置された硬化液悟2と、該硬化液悟2の左方に配置された回転可能なネットドラム(有孔筒体)3とを備えている。

液槽2の注符2aの先端は、上記ネット部3bの 上方に位置されている。

また、前記ネットドラム3の枠部3aの外側面には前後(図示せず)および左右に対向する4つのロール10が接触されており、該ネットドラム3はロール10の上に回転可能な状態で支持されている。そして、上記ロール10は、モーク11によりベルト12を介して駆動されているロール10aに進動されている。

また、前記ネットドラム3のネット部3bの下 方には、受液槽13が設置されている。

この受被信13の応部には、その先端が前記硬化倍の上方に位置する管14が連通されており、また該行14の途中にはポンプ15が介設されて

さらに、前記ネットドラム3の左方には、傾斜板16が形成されており、該傾斜板16の先方には捕集容器17が設置されている。

次に、本実施例の作用について説明する。

まず、タンク5にカプセル形成液4を貯留する。

このカプセル形成被としては、たとえば被股形成 物質である熱ゼラチン水溶液に充填物質である食 用油の油液を分散させたものがある。

一方、ネットドラム3をモータ12で回転させながら、硬化液槽2内の硬化液18を注答2。よりネット部3b上に注下し、その下方にある受液槽13の中に貯留する。貯留された硬化液18は管14を介してポンプ15により上記硬化液槽2に戻してやる。その際、上記注答2。からの硬化液18の注下流量と管14を通しての戻し流量とをポンプ15の出力を期整して一致させ、硬化液18の循環を機続させる。

なお、上記硬化液としては、その温度が前記被 股形成物質の硬化温度以下に維持された、食用油 を用いることができる。

以上の準備が整った段階でポンプ 7 を作動させ、 パルプ 8 を調整することにより、ノズル 1 の先備 からカプセル形成被 4 を流出させ、気体中で液滴 1 9 を形成する。

上記波湖19は、硬化液槽2に貯えられている

たネットドラム3を用いているため、硬化液18 とカプセル19aとの分離作薬をほぼ水平なネット上で行うことができるので、該カブセル19a を硬化液18から確実に分離することができる。

また、上記ネットドラム3を回転させることにより、その内周面に取付けられているスクリューバッフル9の作用により、分離されたカプセル19aを順次一定の方向へ移動させることができるものである。したがって、本実施例1の装置は、カプセル19aの量産に適用して極めて好適な装置である。

#### (実施例2)

第3図は本発明による実施例2であるカプセル 製造装置を示す機略構成図であり、第4図は第3 図におけるN-N拡大断面図である。

本実施例2の整理は、その基本的構成が問記実施例1のものと同一のものである。ただし、二重 ノズルを使用し、該ノズル先端からカブセル形成 液を硬化液中に流出せしめて液滴の形成を行う点、 および回転するネットドラムから分離されたカブ 硬化液18へ落下し、該硬化液18中を降下するにしたがい冷却され、ゼラチンゲル(被膜)に食用油(光域物質)が内包されたカブセル19 aが形成される。このカブセル19 aは、硬化液18とともに移動し、注音2 aの先端よりネットドラム3のネット部3 bの上に注下される。

上記ネット部3bにおいては、その綱目を疑って硬化液18は受液槽13に液下していき、カプセル19aは、ネットドラム3の回転に伴い族ネットドラム3の内間面に付着した状態で本の大力ではある。こうして次の体の大力ではある。こうしてないないないとの方ではない。一定の位置エネルギを得た段階で、袋内間面に沿って下動し始める。そのカプセル21aは、上記所定位で、はいっている前記スクリューバッフル9に対けられている何に移動し、終わりにはネットドラム3の左端部に達し、近接されている何斜版16を径で加集容器17に至り銀稿される。

本実施例1においては、その軸をほぼ水平にし

セルを移動させる手段において異なっている。

すなわち、ノズル1はほぼ同軸上に配置された 第1ノズル1 a とその外側に位置する第2ノズル 1 b とで構成される二重ノズルである。そして、 上記第1ノズル1 a には管6を介して充塡物質貯 留用のタンク5が、また第2ノズル1 b には管6 a を介して被膜形成用物質貯留用のタンク5 a が それぞれ連結されている。そして、上記管6 およ び6 a には、それぞれその途中にポンプ7 および 7 a 並びにパルプ8 および8 a か介設されている。

前記ノズル1は、カプセル形成液を硬化液槽 2内の硬化液 1 8中に流出させるべく、その先端を下方に向けて該硬化液槽 2 の中に挿通されている。また、受液槽 1 3 に流下された硬化液を上記硬化液槽 2 に循環させるための管 1 4 の途中には熱交換器 2 0 が介設されている。

また、ネットドラム3自体は前記実施例1のものとほぼ同一であるが、スクリューバッフルタがなく、ネット部3bを挟むように2枚の仕切板2

方向に延長したガイド版 2 2 が、上記仕切版 2 1 の間の内周面にほば重直に取付けられている。

さらに、上記ネットドラム3の内側には、軸方向にベルトが回転するベルトコンベア(可動移動手段)23が設置されている。上記ベルトコンベア23の左端部には、駆動源であるモーク24がベルト25を介して連結されており、その右端には傾斜板16が近後されており、該傾斜板16の先方には捕集容器17が配置されている。

本実施例2において、タンク5に貯留する充填物質26およびタンク5 a に貯留する被膜形成物質26 およびタンク5 a に貯留する被膜形成物質27としては、それぞれ前記実施例1に示した食用油および熱ゼラチン水溶液を使用することができる。この場合、硬化液悟2の硬化液18中には内層が食用油26で外層がゼラチン水溶液27からなるほぼ同心状の二相液滴28が形成され、該液滴28の外層が硬化液18に冷却されゼラチンゲルになるとそのほぼ中心に食用油が充塡された無卵状のカプセル28aが形成される。

本実施例において、形成された上記カプセル 2

3 の回転に伴い確実に、滞ることなく所望の場所 に移動することができるものである。

また、コンペアベルトに移動されたカプセルは、 十分に硬化液から分離されているため、平板状の コンペアベルトを使用することができる。それ故、 特殊な材料のコンペアベルトを使用することなく、 長時間使用が可能である。

さらに、本実施例2においては、無交換器20 が設けられているため、硬化液18を常に所定の 温度に維持することが可能である。

次に、本実施例2の装置を用いて行った実験例 を示す。

#### (実験例)

タンク5に充塡物質26として食用油を貯え、 タンク5 a に被股形成物質27として約50でに 維持された20%ゼラチン水溶液を貯える。そし て、硬化液槽2において矢印方向に循環流動され ている硬化液18である5での食用油の中に、バ ルプ8および8aを調節しながら、上記充塡物質 26と被股形成物質27とを削記ノズル1から波 8 a は、注音 2 a より硬化液 1 8 とともにネットドラム 3 のネット部 3 b 上に注下され、該部 3 b において分却される。上記注下の際、ネット部 3 b の調側に仕切板 2 1 があるため、硬化液 1 8 およびカブセル 2 8 a は液び散ることがない。

こうして分型されたカプセル28aは、ネットドラム3の回転とともに上方に移動される。この場合、硬化液18が十分に除去されているためや、さらには硬化液18の粘性が低い等のために、上記ドラム3の内周面へのカプセルの付着力が、違い場合でも、ガイド板22があるため、違いできる。したがって、硬化液18が十分に除去された場合であっても上記カプセル28aを正確にベルトコンベア23のコンベアベルト23aの上に移し載せることができる。

本実施例においては、前記実施例 I と同様に形成されたカプセル 2 8 a を、硬化液 I 8 から十分に分離した後、該カプセル 2 8 a をネットドラム

出させ直径が約3 mの二相のカプセル 2 8 a を形成した。その際、上記カプセル 2 8 a を硬化液 1 8 の 1 & 中に 4 0 個の割合で生成せしめ、核混合液を約30 & /分の波速で直径 3 0 cm、 長さ 3 0 cm からなるネット部 3 b を有するネットドラム 3 内に注下した。その結果、回収されたカプセル 2 8 a とそれに付着同伴された食用油の合計重量に対する食用油の比率である同伴率が約9%であっ

一方、巾30 cm、長さ50 cmの同メッシュからなる平板ネットを45 cm傾斜させて、同条件下で実験したところ同件率は約21%であった。

以上、本発明について実施例に基づいて説明してきたが、本発明は前記実施例に限定されるものでないことはいうまでもない。

たとえば、ネットドラム3の構造は、前紀実施 例に示したもの以外に、所期の目的を達成できる 範囲で種々変更可能である。

すなわち、ネットドラムの代わりに、多孔板な どの有孔体で構成した様々な有孔符体を用いるこ ともできる.

また、実施例1ではドラム3の内周面にスクリ ューバッフル3を取付けたものを示したが、これ に限るものでなく、ドラム3の回転に作いカブセ ル18ょを一定方向へ移動させることができる如 何なる固定移動手段をも取付けることが可能であ る。また、この場合、ネットドラム3としては必 ずしも移動手段を取付けたものに限るものでなく、 何の部材も存在しない単純構造のネットドラムに ついて、その軸を傾斜させてその内間値を傾斜さ せるだけでもよく、また爪連構造のネットドラム を、その軸を切る断面が円錐台形状にすることに より、その軸をほぼ水平に設置してもその内周面 に所定の傾斜を打しているようにすることもでき る。特に、上記の単純構造のネットドラムの場合 は、静止した板状ネットの場合には、その上のカ プセルが移動しない程度の僅かな角度の傾斜をつ けるだけで、ネットドラム自体が回転するために カプセルを容易に移動させることができる。

実施例2においては、ネットドラム3にガイド

液を示したが、これに限るものでなく、通常カプセル形成に使用できる物質であれば如何なる材料の組み合わせについても適用できることはいうまでもない。

#### (発明の効果)

以上説明した如く、本発明により次の効果が得られる。

カプセル製造装置を、多相液滴を形成するためのノズルと、該多相液滴の被股形成物質を設固させる硬化液構を、形成されたカプセルを硬化液から分離し、かつ移動することができる回転可能なれたカプロとにより、では、では、では、ないのでは、分離されたカプセルを順次移動させる。は、分離されたカプセルを順次移動させる。といができるため、カプセルの資産を有効に達成することができる。

また、前記実施例においては、実施例1で単一 ノズルを用いて気体中にカブセル形成液を流出さ せる場合を、実施例2で二重ノズルを用いて硬化 液中にカブセル形成液を流出させる場合をそれぞ れ説明したが、これらは逆の組み合わせであって むよいことはいうまでもない。その上、必ずしも 上記ノズルのみに限られるものでなく、他の如何 なる被補形成手段をも採用することができる。

なお、カプセル形成材料としては、充塡物質と して食用油を、被膜形成物質としてゼラチン水浴

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による実施例1であるカプセル製造装置を示す概略構成図、第2図はその軸線に沿って切断したネットドラムの拡大断面図、第3図は本発明による実施例2であるカプセル製造装置を示す概略構成図、第4図は第3図におけるV-V拡大断面図である。

1・・・ノズル、 1a・・第1ノズル、

1b・・猫2ノズル、 2・・・硬化液槽、

2 a · · 注苷、

3・・・ネットドラム(有孔简体)、

3a・・枠部、 3b・『ネット部、

4・・・カプセル形成液、

S・・・タンク、 6. G a・・・費、

7. 7 a・・・ポンプ、 8. 8 a・・・バルブ、

9 · · · スクリューバッフル、

10.10a··ロール、

11・・・モータ、 12・・・ベルト、

13 · · · 受措液、 14 · · · · 查、

15・・・ポンプ、 16・・・傾斜板、

### 特開昭62-180744(6)

第 1 図

17···班集容器、 18···硬化液、

19・・・液滴、 19a・・カプセル、

20・・・ 热交換器、 21・・・ 仕切板、

21a・・カプセル、 22・・・ガイド板、

23・・・ベルトコンベア、

23a・・コンベアベルト、

24・・・モータ、 25・・・ベルト、

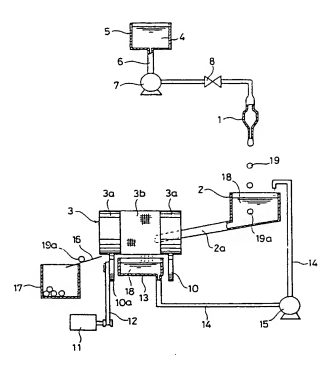
26 · · · 充填物質、 27 · · · 被股形成物質、

28・・・二相液滴、 28 a・・カプセル。

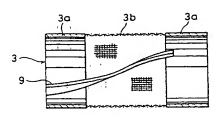
特 許 出 願 人 フロイント産業株式会社

代理人 弁理士 简 井 大 和

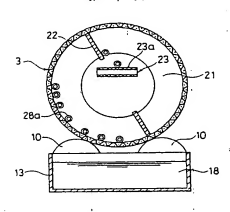
同 弁理士 松 倉 秀 実



### 第 2 図



第 4 図



第 3 図

